



## Technisches Datenblatt - S17+ Hochleistungspaste

### S17+ Hochleistungspaste

#### Physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Paste
Farbe	violett
Geruch	charakteristisch
Siedebeginn und Siedebereich	100
Flammpunkt	>61°C
Zündtemperatur in °C	>200
VOC-Wert (in g/L):	15,515 % (167,563 g/l)

#### Analytische Daten

pH-Wert	7,8
Viskosität	20000-25000 mPa s
Relative Dichte	1,08 g/cm <sup>3</sup>

#### Technische Daten

Abtragsleistung	4 - Heavy	
Glanzgrad	4,5 - High	
Versiegelungsgrad	Keine	
Schleifpapier	P2000	
Klarlack System	Konventioneller Lack Kratzfester Lack	Ja Ja
Lackfinish Anwendung	Gebrauchter Lack Frischer Lack	Ja Ja
Verarbeitung	Manuell Maschinell	Ja Ja
Umdrehungen Maschine	Rot. 1500 - 2000 UPM Ex. 2000 - 10000 UPM	

#### Haltbarkeit und Lagerbedingungen

Haltbarkeit	2 Jahre
Lagertemperatur	15°C - 25°C

SCHOLL Concepts GmbH  
Maybachstraße 7  
D-71686 Remseck  
Fon +49 7141 29299-0  
Fax +49 7141 29299-10  
www.schollconcepts.com

---

## Produktbeschreibung

Die universelle Hochleistungs-Schleifpaste S17+ kann sowohl für Applikationen auf frischen Lacken als auch zur Beseitigung von Kratzern auf gebrauchten und verwitterten Lacken eingesetzt werden. Die intelligente Pulvertechnologie (IPT) sorgt für maximalen Abtrag (cut) und perfekten Hochglanz bei minimaler Staubentwicklung. Schleifriefen der Körnung P2000 und feiner lassen sich mühelos entfernen. Bestens geeignet für kratzfeste Klarlacksysteme.

---

## Anwendung

S17+ lässt sich grundsätzlich mit nahezu jeder SCHOLL Polierscheibe verarbeiten. Auf frischen Lackoberflächen empfehlen wir den Einsatz des harten, dunkelblauen SpiderPads. Für verwitterte Oberflächen eignen sich die offenporigen Polierscheiben lila.

---

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Mit diesem Dokument verlieren alle früheren Veröffentlichungen ihre Gültigkeit. Die Angaben beruhen auf unserem aktuellen Wissenstand und sind mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Hieraus ergeben sich jedoch keine Garantieansprüche. Durch unsachgemäßen Transport und/oder durch unsachgemäße Lagerung können sich Qualitätsänderungen ergeben, für die SCHOLL Concepts GmbH keine Verantwortung übernimmt. Wir weisen darauf hin, dass Sie die hier gegebenen Informationen nicht von Ihrer Sorgfaltspflicht entbinden, Ihre eigene Qualitäts- und Eignungsprüfung gemäß geltendem Recht durchzuführen. Obwohl wir davon ausgehen, dass die von unserem Unternehmen gelieferten Produkte den gesetzlichen Vorschriften der jeweiligen Bestimmungsländer entsprechen, können wir deren Legalität nicht garantieren und empfehlen daher, dass Sie sich mit den örtlichen Behörden abstimmen. Bei den angegebenen Verordnungen wird auf das geltende Recht in der aktuell geltenden Fassung Bezug genommen.

**SCHOLL Concepts GmbH**  
Maybachstraße 7  
D-71686 Remseck  
Fon +49 7141 29299-0  
Fax +49 7141 29299-10  
[www.schollconcepts.com](http://www.schollconcepts.com)